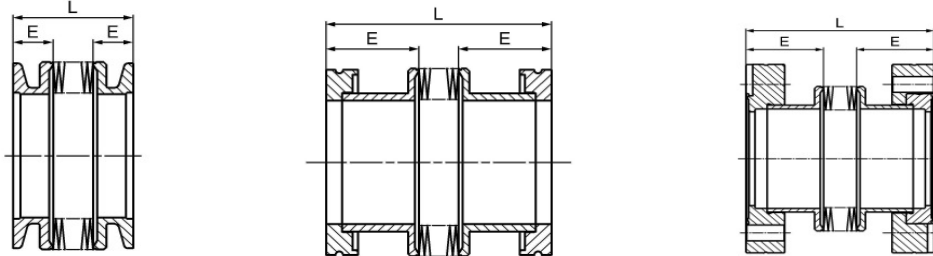


STANDARD KOMPENSATOREN

in AISI 316L

Lieferzeit 2 - 3 Wochen



ISO-KF Kompensatoren

Dimension / Typ	Membranbalg				Endstück E	Installationslänge		
	ID	OD	Z	MP		Lc	Lf	Le
DN 16 ISO-KF	16	31.5	10	8	14	32	38	42
DN 25 ISO-KF	26	46	10	6	14	31	39	41
DN 40 ISO-KF	39	59	12	6	15	33	43	45
DN 50 ISO-KF	51	76	12	5	15	33	43	45

Andere Abmessungen, Hübe und Längen auf Anfrage.

ISO-K Kompensatoren

Dimension / Typ	Membranbalg				Endstück E	Installationslänge		
	ID	OD	Z	MP		Lc	Lf	Le
DN 63 ISO-K	75	100	12	4	35	73	81	85
DN 100 ISO-K	102	132	12	4	40	83	92	95
DN 160 ISO-K	150	185	12	4	45	94	102	106
DN 200 ISO-K	200	235	12	4	45	94	103	106
DN 250 ISO-K	270	310	12	4	45	94	104	106
DN 320 ISO-K	320	360	12	3	45	93	101	105

Andere Abmessungen, Hübe und Längen auf Anfrage.

CF-Kompensatoren

Dimension / Typ	Membranbalg				Endstück E	Installationslänge		
	ID	OD	Z	MP		Lc	Lf	Le
DN 16 CF-F/R	16	31.5	10	8	20	44	50	54
DN 40 CF-F/R	39	59	12	6	30	63	73	75
DN 63 CF-F/R	65	90	12	4	35	73	80	85
DN 100 CF-F/R	102	132	12	4	40	83	92	95
DN 160 CF-F/R	150	185	12	4	45	94	102	106
DN 200 CF-F/R	200	235	12	4	45	94	103	106
DN 250 CF-F/R	250	285	12	4	45	94	103	106

Andere Abmessungen, Hübe und Längen auf Anfrage.

Kurzzeichen	ID	Balg Innendurchmesser	E	Länge von Endstück + Flansch
	OD	Balg Aussendurchmesser	Lc	Min. Länge des Kompensators
	Z	Hub	Lf	Freie Länge des Kompensators
	MP	Membranpaarzahl	Le	Max. Länge des Kompensators

Technische Änderungen bleiben vorbehalten!

Alle Abmessungen in [mm].

Ausgabe 0801